# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-094109

(43)Date of publication of application: 04.04.1990

(51)Int.Cl.

G11B 5/66 G11B 5/706

G11B 5/706 G11B 5/85

(21)Application number: 63-244561

(71)Applicant: HITACHI LTD

HITACHI MAXELL LTD

(22)Date of filing:

30.09,1988

(72)Inventor:

TAKAYAMA TAKANOBU

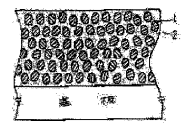
YOSHIDA KAZUYOSHI

# (54) MAGNETIC RECORDING MEDIUM AND PRODUCTION THEREOF AND RECORDING AND REPRODUCING DEVICE USING THE MEDIUM

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the perpendicular magnetic recording medium which produces high recording and reproducing outputs and is practicably usable by dispersing fine magnetic metallic particles into the oxide crystal of a specific magnetic metal and suppressing the growth of the crystal grains in a manner as to prevent the formation of a columnar structures, thereby forming the isotropic texture.

CONSTITUTION: This magnetic recording medium is constituted by forming a magnetic layer consisting of the fine magnetic metallic particles 1 and the oxide 2 thereof onto a nonmagnetic substrate. The magnetic layer is formed by dispersing the fine magnetic metallic particles 1 into the oxide 2 of the magnetic metal having the rock salt type crystal structure to suppress the growth of the crystal grains so as to prevent the formation of the columnar structure, by which the isotropic texture is obtd. Such shape factors as to generate the perpendicular magnetic anisotropy hardly exist as the entire part of the thin film but since the actually good perpendicular magnetic recording characteristics are exhibited. the magnetic anisotropy in the perpendicular direction is considered to be dominant in the micro region including the fine metallic particles 1 or the circumference thereof. The perpendicular magnetic recording medium which has the high



recording and reproducing outputs and can be practicably used is obtd. in this way.

# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩ 日本 国 特 許 庁 (JP)

⑩ 特 許 出 願 公 開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-94109

@Int. CI. 5

識別記号 庁内整理番号

Α

個公開 平成2年(1990)4月4日

G 11 B 5/706 5/85

7350-5D 7350-5D

6911-5D

審査請求 未請求 請求項の数 7 (全 10 頁)

69発明の名称

勿出 願 磁気記録媒体とその製造方法及びそれを用いた記録再生装置

②特 顧 昭63-244561

御出 願 昭63(1988) 9月30日

@発 明 者 高 Ш

東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製

作所中央研究所内

個発 瞡 渚  $\blacksquare$  和 悦 東京都国分寺市東恋ケ窪1丁目280番地 株式会社日立製

作所中央研究所内

勿出 顖

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

日立マクセル株式会社

大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号

四代 理 人 弁理士 中村 純之助

# 明和一个数

1、発明の名称

磁気記録媒体とその製造方法及びそれを用いた

- 2. 特許請求の範囲
  - 1. 非磁性基体上に磁性金属微粒子とその酸化物 から成る磁性層を形成して成る磁気記録媒体で あって、前記磁性金属微粒子を岩塩型結晶構造 を有する前配磁性金属の酸化物結晶中に分散せ しめ、柱状組織化を防ぐべく結晶粒の成長を抑 え、等方的な組織構造として成ることを特徴と する磁気記録媒体。
  - 2. 上記磁性金属微粒子の短額長が4~30na、長 執長が5~40mmであると共に上記磁性層中に含 まれる前記金属徴粒子の割合が体積比で20~85 %であることを特徴とする請求項1記載の磁気 記錄媒体。
  - 3. 上記磁性金属微粒子がコバルト、鉄、ニッケ ル及びこれらの合金から成る群から選択されて

成る少なくとも1種から成ると共に上記その酸 化物が酸化コパルト、酸化鉄、酸化ニッケル及 びこれらの混晶から成る群から選択されて成る 少なくとも 1 種の金属酸化物から成ることを特 数とする糖求項1もしくは2部戦の磁気記録媒 体.

- 4. 上記磁性層中に含まれる磁性金属酸化物の方 位分散として、磁性膜面に対して垂直の方向を 基準とした場合に<111>方位が<100> 方位より優勢であることを特徴とする請求項1、 2もしくは3記載の磁気記録媒体。
- 5. 酸素ガス含有雰囲気下で磁性金属粒子を蒸発 させ非磁性基体上に、磁性金属微粒子とその酸 化物から成る磁性層を蒸着により形成する磁気 記録媒体の製造方法であって、前記蒸着による 磁性層の形成速度を50mm/s以下の低速下で行 うことを特徴とする磁気記録媒体の製造方法。
- 6. 上記磁性金属微粒子がコパルト、鉄及びニッ ケル及びこれらの合金から成る群から選択され て成る少なくとも1額から成ることを特徴とす

る請求項5記載の磁気記録媒体の製造方法。

7. 磁気記録媒体と、それを走行させる駆動手限と、この磁気記録媒体に情報を記録する磁気へッドと、再生ヘッドとから成る磁気記録再生装置であって、上記磁気記録媒体を請求項1、2、3もしくは4記載の磁気記録媒体で構成して成ることを特徴とする記録再生装置。

#### 3.発明の詳離な説明

#### 〔産業上の利用分野〕

本発明は磁性金属複粒子とその酸化物との混合物よりなる磁性層を非磁性基体上に形成して成る磁気記錄媒体とその製造方法及びそれを用いた磁気記錄科性の優れた霙直磁気記錄媒体に好適な磁気記錄媒体とその製造方法及びそれを用いた記錄再生装置に関するものである。

#### 〔従来の技術〕

離気記録の分野における記録物度の向上は近年 著しいものがある。特に垂直磁気記録方式は現在 実用化されている面内磁気記録方式とは異なり、

- 3 -

## (発明が解決しようとする誤難)

しかし、上記 Co部分酸化膜及びFe-Co部分酸化膜では飽和磁化(Ms)が10°kA/n以下の範囲で垂直磁化膜が得られるものの、実際に磁気ヘッドを用いて記録再生を行うと再生出力が低く、磁気記録媒体としては不十分な特性しか得られていない。

磁気ヘッドとの摺動による耐摩耗性を改善する上で、これらの磁性金属を部分的に酸化することは確かにそれなりの効果が認められるが、上述のとおり、再生出力の点で不十分であり、更に特性の改善が望まれていた。

本発明の目的は、この課題を解決することにあり、その第1の目的は、記録再生出力の高い実用に供する改良された垂直磁気記録数体を、第2の目的はその製造方法を、そして第3の目的はそれを用いた記錄再生装置をそれぞれ提供することにある。

# [課題を解決するための手段]

上記本発明の第1の目的は、非磁性基体上に磁

記録密度が高くなるほど自己減磁作用が小さくなる特徴を有し、将来の磁気記録方式として注目を 集め糟力的に研究がなされている。

垂直磁気配線媒体に関しては、例えば岩崎らに よってCo-Cr合金の特性について、アイ・イー・ イー・イー、トランザクション オン マグネチ ックス、エム、エー、ジー14、849 (1978年) ((S. Ivasaki and K. Guchi: IEEE Trans. Magn., MAG-14, 849(1978))において論じされている。 Co-Cr合金は磁気異方性、飽和磁化ともに大き く、垂直磁気記録媒体として優れた特性を備えて いる。ところが、Co-Cr合金は金属であるため に摩耗しやすい問題点がある。このような観点か ら、例えば特開昭59-140629号に見られるように 酸化物との混合物であるCo部分酸化酶が検討さ れ、磁気異方性の大きな垂直磁化膜が得られてい る。また、例えば、日本応用磁気学会轄、Vol.11, No.2, 1987, p.61に見られるように、Fe-Co の部分酸化膜を用いた垂直磁気記録媒体の研究も 盛んに行われている。

- 4 -

性金属微粒子とその酸化物から成る磁性層を形成 して成る磁気記録媒体であって、前記磁性金属微 粒子を岩塩型結晶構造を有する前記磁性金属の酸 化物結晶中に分数せしめ、柱状組織化を防ぐべく 結晶粒の成長を押え、等方的な組織構造として成 ることを特徴とする磁気記録媒体により、選成される。

そして、更に好ましい特徴点を列挙すると下記 のとおりである。

(1)上記微性金属物粒子の短輪長が4~30nm、より好ましくは4~20nm、長輪長が5~40nm、より好ましくは5~25nmであると共に上記磁性圏中に含まれる前記金属微粒子の割合が体積比で20~85%であることを特徴とする。この短輪、長輪の輸出については、長輪長/短輪長が1.0~10.0、より好ましくは1.0~5.0である。また、金属微粒子のより好ましい割合は45~75%である。耐摩託性の点からは殺化物の多い方が好ましいが、微気特性の面からは少ない方が良く、これら両者の関係から上記の好ましい割合が設定される。

(2)上記磁性金属微粒子がコバルト、鉄、ニッケル及びこれらの合金から成る群から選択されて成る少なくとも1種から成ると共に上記その酸化物が酸化コバルト、酸化鉄、酸化ニッケル及びこれらの認品から成る群から選択されて成る少なくとも1種の金属酸化物から成ることを特徴とする。

(3) 上記磁性層中に含まれる磁性金属酸化物の方位分散として、磁性膜面に対して垂直の方向を基準とした場合に<111>方位が<100> 方位より振勢であることを特徴とする。

なお、磁性層を構成する材料としては、磁気ヘッドとの磁気特性(保磁力)を所定値に合せるためにその調整剤として、上記磁性層中に保磁力を減少させるものとして、Ti、A&、Mn、Ta、Nb、Zrを、逆に保磁力を増加させるものとして、W、Mo、Pt、Ru、Re等の金属を原子%で0.1~10%含有せしめることもできる。

次に、本発明の第2の目的は、酸素ガス含有雰 取気下で磁性金属粒子を蒸発させ非磁性基体上に、 磁性金属物粒子とその酸化物から成る磁性層を無着により形成する磁気記録媒体の製造方法であって、前記蒸着による磁性層の形成速度を50nm/s 以下の低速下で行うことを特徴とする磁気記録媒体の製造方法により、達成される。

そして、好ましい上記機性金属徴粒子としては、コパルト、鉄及びニッケル及びこれらの合金から成る群から選択されて成る少なくとも1種から成ることを特徴とするが、その他必要に応じ磁気へッドの特性に合わせて保強力を開整するために保強力の増、減可能なその他の金属元素を加えることもできる。

磁性層の形成は、周知の電子ビーム溶解による 蒸着の他、高周波電力やマイクロ波電力印加により るプラズマ発生装置によるスパッタリングにより 容易に形成でき、酸化物の形成は膿形成雰囲気中 の酸素ガス分圧を誤整することにより所定の酸素 含有量を形成できる。また、蒸着速度つまり磁性 層の形成速度は、投入する電力を調整することに より任意に制御可能である。この磁性層のより好

- 7 -

ましい形成速度は30~0.3nx/s、更に好ましくは3.0~0.3nx/sである。0.3nx/sより遅い速度でも可能であるが、余り遅いと必要な膜厚を形成するのに相当の時間を要するため実用的でない。磁性関の膜面垂直方向保磁力(Hc1)特性の点から見ると形成速度が遅くなるほどその値は大きくなる傾向にあるが、工業的な生産性の面から上記の好ましい速度が設定される。

本意明の第3の目的は、磁気記録媒体と、それを 建行させる 駆助手段と、この磁気 記録媒体に情報 を記録する磁気ペッドと、再生ヘッドとから成る磁気記録再生装置であって、上記磁気記録媒体を 本発明の第1の目的を 達成することのできる上記 磁気記録媒体で構成して成ることを 特徴とする 記録再生装置により、達成される。

再生ヘッドとしては、磁気ヘッドの他に、例えばファラデーもしくはカー効果などの光学的手段による光ヘッドを用いることにより、高密度で転送速度の速い、光磁気記録再生装置を実現することができる。

- 8 -

以上のとおり、本発明の目的を達成するための 手段について詳述してきたが、ここで以下のとお り解括してみる。

これまでに報告されているCo系部分酸化酸では金属微粒子が酸化物中で柱状のコラム構造を成し、その柱状組織構造が垂直磁気異方性発生の主要因とされている(中村、谷他:ジェイ・ジェイ・エー・ピー・23(6)エル397(1884年)(K. Nakamura, N. Tani et. al.; J. J. A. P. 23(6)に397(1984)。しかしながら、このような従来のでは、錐和磁化(Ms)の値が5~600k A/a以上の領域では強磁性金属粒子が肥大化、もしくは瞬り合った粒子同士が接触するために、結果として、関の間内方向の磁気的相互作用が強まり、垂直磁気影響媒体としての充分な垂直磁気異方性を有する薄膜が得られていない。

そこで、本発明では強磁性金属微粒子の大きさを磁性膜厚方向に関しても微細化し、強磁性金属微粒子の柱状成長を防いだ。その結果、後の実施例の項で述べるように飽和磁化 (Ms) が5~600

kA/m以上の領域においても、大きな垂直蔵気異方性を有し、実際に磁気ヘッドを用いた配録再生においてもこれまでにない良好な特性が得られるようになった。

#### (作用)

特に柱状構造の組織を持たず、酸化物中に金属

- 11 -

るものと推定される。

また、一般的に、薄膜形状で垂直磁気記錄媒体を実現するためには垂直磁気異方性エネルギー(2 m M\*s、Ms:飽和磁化)に対し、Ku>2 m M\*sもしくはそれに近い条件であることとが必要とされていた。そのため、これまで実現されてに変とされていた。そのため、これまで実現されてに対し、をはないでは、その生産を形成し、結晶磁気が表に対極機には、をでは、対域は、Mana をできる。なぜなら、この条件を満たすようにしている。なぜなら、この条件を満たすようにしている。なぜなら、この条件を満たさない媒体では良好な記録再生特性が得られなかったからである。

これに対し、本発明で得られた垂直磁気記録媒体は例えば絶和磁化 (Ms) が1200kA/nの媒体の場合、薄膜形状で測定した垂直磁気臭方性エネルギー (Ku) の値が面内形状異方性エネルギー (2 ~ M\*s) の0.6倍程度であるにもかかわらず 季直磁気記録が可能であり、これまでに無い良好 徴粒子を分散せしめた構造の磁性膜が良好な垂直 磁気記録特性を有する明確な理由は明らかではないが、以下にように考えられる。

第1回に本発明により作製した鑑賞磁気記録数 体の磁性層断面の微細組織の模式医を示す。磁性 層は強磁性の金属微粒子1を酸化物2中に分散せ しめた構造であり、薄膜全体としては垂直徴気異 方性を発生するような形状的要因はほとんど無い、 しかし、実際に良好な垂直礁気記録特性を示すこ とから、第1図で示すところの金属機粒子もしく はその周囲をも含めたミクロな領域では垂直方向 の磁気異方性が優勢になっているのではないかと 考えられる。なおそのミクロな領域で垂直磁気異 方性が発生する理由は明確ではないが、酸化物で ある何えばCoO、FeO、NiOもしくはそれら の混晶の磁性膜面に対して無直方向の結晶方位分 散が<100>方位に比べ<111>方位が優勢 である場合に、特に磁気特性が優れていることか ら、強磁性の金属微粒子と反強磁性の酸化物との 交換相互作用により垂直磁気異方性を発生してい

- 12 -

#### 〔実施例〕

以下、本発明の実施側を説明する。

#### 実施例1

第3 図に示した真空蒸着装置を用いてポリイミド基板4上にCo部分酸化膜を形成した。Coは電子ビーム加熱蒸着額 6 を用いて溶解し、蒸増した。

また部分酸化を行うための緻素ガス導入はニード ルバルブ8により調整した。

能1男

		345 T 526	
	蒸着速度 (nu/s)	膜面垂直方向保磁力 Hc(kA/m)	垂直磁気異方性 エネルチー: Ku(J/ᢧ²)
実	0.3	140	4.6×10 <sup>5</sup>
摭	3.0	110	4.1×10°
例	30	86	3.6×10 <sup>5</sup>
*	100	48	2.7×10 <sup>5</sup>

※比較例(従来例)

- 15 -

れた。

次に素着条件として、基板温度を30℃、Coの蒸着速度を0.3nm/sと同一にし、蒸着前の酸素導入圧力を2mPaから20mPaの間で変化させ、飽和磁化 (Ms) の値が、330、520、600、850、1000、1200kA/nのCo部分酸化膜を作製した。なお、膜厚はいずれも200m程度である。これらのCo部分酸化膜について試料振動型強力計を用いて測定した磁気特性値を第2表に示す。

第 2 表

試料加	飽和磁化 Ms(kā/n)	面内方向 保磁力 Hc#(kk/g)	垂魔方向 保磁力 Hcl(kA/a)	垂直方向 角形比 (Hr/Hs)1
C-1	330	32.6	41.4	0.10
C-2	520	38.2	97.1	0.19
C-3	600	39,4	99.5	0.17
C-4	850	55.7	139.3	0.18
C-5	1000	34.5	88.3	0.12
C-6	1200	23.9	93.1	0.24

また、磁気トルクメータを用いて測定した Co部分酸化膜の垂直磁気異方性エネルギー (Ku)の値を第4回に示す。また、これらの Co部分酸

Coの蒸着速度が世来の100nm/sの場合、膜面垂直方向の保護力は48kA/m、垂直磁気異方性エネルギー(Ku)の値は2.7×10°J/m³であった。この場合、垂直磁気異方性エネルギー(Ku)の値は、薄膜形状に起因する面内形状異方性エネルギー(2 ェ M²s)の半分以下である。そのため、実際に磁気ヘッドを用いて記録を試みても、膜面垂直方向に強化を記録することはできなかった。

次に、Coの燕着速度を遅くした場合、金直方向保磁力(Hcl)及び垂直磁気異方性エネルギー(Ku)の値は大幅に増加する傾向が見られた。特に、Coの燕着速度を0.3nm/sとした場合には垂直方向保磁力(Hc)が140kA/m、垂直磁気異方性エネルギー(Ku)が4.6×10<sup>5</sup> J/m²と大きな値が得られた。この場合、垂直磁気異方性エネルギー(Ku)は薄膜形状に起因する面内形状異方性エネルギー(2 m M²s)の0.7倍程度であるが、実際に磁気ヘッドを用いて記録を試みたところ護面垂直方向に進化が記録され、後述するように、これまでにない良好な記録再生特性が得ら

- 16 -

化膜の配錄再生特性をギャップ長0.2μmの磁気へッドを用いて測定した結果として、低周波規格化再生出力: B<sub>sok</sub> (巻線 1ターン、相対速度 1m/s、トラック頓 1 μm、線記録密度 (D<sub>so</sub>) の値を第ける値) と出力半減終記録密度 (D<sub>so</sub>) の値を第5回にまとめた。

第5 図に示すように飽和磁化 (Ms) の値が330 から1200k A / mの範囲でいずれも良好な垂直磁気 記録特性が得られた。なお、これらの中で、飽和磁化 (Ms) の値が1000k A / m及び1200k A / mの Co m分酸化酸では、第4 図に示したように垂直磁気異方性エネルギー (Ku) の値が面内形状異方性エネルギー (2 π M²s) の値のそれぞれ0.8 及び0.6程度であるにもかかわらず、良好な垂直磁気記録特性が得られている。

垂直磁気記録の分野において、このようなことはこれまでに無かったことである。これは、強磁性の食属複粒子を酸化物中に分散せしめ、かつ薄膜形状で計測し得ないミクロな領域での垂直磁気異方性をもたせたことに超因するものと推察され

る。

第6層(a)には上記したCo部分酸化膜の機 細組機構造を示す一例として、飽和磁化(Ms) の値が520kA/mのCo部分酸化膜の斯面方向から 頻察した透過電子頻微競写真を示す。なお、第6 図(b)には組織の模式図を示したものであり、 1は磁性金属微粒子、2はその酸化物マトリック スをそれぞれ示す。写真の中で黒っぱく見える粒 状の部分が金属 Coの微粒子の像であり、10mgな いし30maの粒径の金属Coの橡粒子が、ほとんど 均一に膜中に分散しており、柱状構造のような腹 面垂直方向への大きな形状磁気異方性を発生する 得遊ではない。従って、本実施修で示したCo部 分散化膜の垂直磁気異方性は症状構造のような形 状磁気異方性が主要因ではなく、膜内部のミクロ な領域、即ち酸化物をも含む金属微粒子近傍内で 発生しているものと考えられる。

なお、上述したCo部分酸化膜にTiをCoに対して3.5et%添加したCo部分酸化膜の磁気特性の 典型例を第4因、記録再生特性値を第5図の中に ○もしくは争印で示した。Tiを添加することに より、第5四中に示したように記録再生特性が向 上した。これはTiを添加することにより、垂直 方向の保磁力(HoL)が減少し、磁気ヘッドによ る書き込み効率が向上したためである。またTi を添加したCo部分融化膜では、第7図(a)の 透過電子顕微鏡写真に示すように、第6回(a) で示した何も添加していないCo部分酸化膜中の 金属Coの微粒子に比べ、さらに微粒子化し、微 粒子の粒径は10ma程度になっていた。第7國(b) は第6図(b)と頑様に、組織の模式図を示した。 なお、このように粒子がより微粒子化し、保磁力 が減少する傾向はTiの他にAl、Mn、Ta、Nb、 2r等の元素を添加した場合にも見られた。 なお、 W、Mo、Pt、Ru、Re等の元素を添加した場合 には保護力が増加する傾向がみられた。

以下余白

- 19 -

#### 突施例2

実施例1で述べた方法と同様の方法でCo-Fe 合金、Co-Ni合金を素者原料に用いてCo-Fe、 Co-Ni合金の部分酸化機を作製した。作製した Co-Fe及びCo-Ni合金の部分酸化機の磁気特 性の例を第3表に示す。

第3妻

試料	Coに対す るfe,Ni の組成	蛇和磁化 Ms(kA/a)	面内方向 保磁力 Hc。(kJ/a)	重直方向 保磁力 Hou(kA/m)	垂直方向 角形比 (Nr/Ns)」	蒸槽時 基板温 度(℃)
CF-4	Fe:4at%	700	23,9	78.0	0,16	30
CF-19	Fe: ISat%	700	11.9	12,7	0.02	
CF-19H	Fo: 19at 8	720	24.9	36,2	0.05	150
CF-61	Fe:6lat%	750	30.1	28,5	0.03	30
CF-76	Pe:76st%	650	5.3	10.7	0.02	л
CN-5	Ni:5at%	700	27.8	71.6	0.19	, ,
CN-10	Ni:10at%	650	24.5	55.7	0,15	,,
CN-30	Nî:30at%	670	11.9	12.8	0.03	ı

実施例1と間様に素着時の基板温度が30℃、蒸 着速度が0.3nm/sの条件では、Feを4at%添加 した場合には良好な磁気特性を得たが、Feが19 at%から76at%含まれるCo-Fe合金の部分酸化 機では垂直方向の保磁力(Hcl)が30kA/n以下 - 20 -

と小さく良好な垂直磁気記録媒体が得られなかった。なお、蒸着時の基板限度を150℃と高くして Feを19st%含有した試料MCF-19Hで表示したCo-Fe合金の部分酸化膜を作製した結果、第 3 表中に示すように比較的良好な磁気特性が得られた。

先的に配向していることが分かる。

なお、本実施例で示したFeを4at%含むCo-Fe合金の部分酸化酶及びNiを5at%及び10at%含むCo-Ni合金の部分酸化酶においても実施例1で示した記錄再生特性と同様の優れた記錄再生特性が得られた。

#### 実施例 8

実施例1で述べた方法と同様の方法でFe及びFe-Ni合金を蒸着原料に開いてFe及びFe-Ni合金の部分酸化膜を作製した。 従来例との比較のためにFe及びFe-Ni合金の蒸着速度は100 Pa/s(従来)と0.3nm/s(本実施例)とした。なお、蒸着時の蒸板温度は30℃である。また、いずれの部分酸化膜においても、飽和磁化(Ms)が800kA/mとなるように酸素ガス導入量を適宜調整した。また、本実施例で作製したFe-Ni合金の部分酸化膜中に含まれるNiの割合はFeとNiの和に対して5at%であった。

作製したFe及びFe~Ni合金の部分酸化膜の 磁気特性を以下の第4表に示す。

- 23 -

而省略)に取り付け、信号記録用の磁気ヘッド10 と光再生システム15を構成する偏光子11、レーザ ビーム12、検光子13を備えた装置である。なお、 重直磁気記録媒体9は実施例1と同じ条件で作製 したものであり、作製した重直磁気記録媒体9の 磁気特性は飽和酸化(Ms)が520kA/n、垂直方 向保磁力(Hc1)が72kA/n、垂直方向角形比 (Mr/Ms)1が0.19である。また、信号記録に使 用した磁気ヘッド10はギャップ長が0.5μx、トラ ック極が5μ2のものである。また光再生系に用 いた光源は波長が830naの半導体レーザーであり、 1μmのスポット径に集光した。

このように信号記録を磁気ヘッドで行い、信号 再生を光再生システムで行って記録再生特性を評価したところ、0.7 μ m のピット投において、C/N比が約45dB (ノイズ帯域幅30kHz)の良好な特性が得られた。

### (発明の効果)

本発明による磁気記録媒体は、垂直磁気記録再 生特性が優れており、所期の目的を達成すること

第4表

Fe. Fe-Ni合金の部分酸化膜の磁気特性

金属 原料	蒸着速度 (nm/s)	面内方向保健力 Hc#(kA/m)	垂直方向保健力 Hcx(kA/a)
Fe	0.3	28.0	52.0
	100	24.0	25.2
Fe-Ni	0.3	26.4	50.8
合金	100	21.3	24.2

Fe及びFe-Ni合金の部分酸化膜の場合、実施 例1及び実施例2で示したCoを主成分とする部 分酸化膜に比べ垂直方向保磁力(Hc1)が小さく、 特性的には劣っているが、従来例である素者速度 が180na/sの場合に比べ悪者速度を0.3nm/sと速 くすることにより、垂直方向保磁力(Hc1)が2 倍以上に増加し、垂直磁気異方性が格段に向上し ていることが分かる。

#### 実施例4

第9 國に本発明による垂直磁気配無媒体を光磁気記録再生に応用した場合の装置の概略を示す。 河回に示すように光透過性の良いテープI4上に形成した垂直磁気記録媒体 9 をテープ送り機構(図

- 24 -

ができた。また、この磁気記録媒体は製造方法が簡単であり、室温で作製が可能であるから耐熱性の報い基板上にも形成できる。また実施例で示したように飽和磁化が1000kA/n以上の磁気記錄媒体を作製した場合にも垂直磁気記録が可能であり、高い記録再生出力が得られる。また、磁性金属徴粒子の粒径が小さいことから、高いS/N比及び高密度磁気記録が期待でき、実用上の利点は大きい。

また実施例では蒸着法により基板上に直接垂直 磁気記録媒体を作製した例について説明したが、 例えば金属Coを酸素ガス中で蒸発し、表面が CoOで覆われた金属Co微粒子を作製し、その粉 来をフィルム上に塗布する方法によっても優れた 特性を有する垂直磁気記録媒体を得ることができ る。

また本発明による磁気記録媒体を光磁気記録再 生装置に応用した例として、実施例ではファラデ 一効果を利用した装置について示したが、カー効 果を利用した場合においても詞様である。このよ うに本発明による磁気記録媒体を用いることによ り、磁気ヘッドによる信号記録及び光によって信 号再生する光磁気記録再生装置が実現できる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の垂直磁気記錄媒体の新面構成 を示した微細組織の模式図、第2回は同じく本楽 明の磁気記録媒体における磁化記録状態の模式図、 第3回は本発明の磁気記録媒体の作製に用いた電 子ビーム加熱蒸着装置の概略斯頭函、第4回は Co部分酸化膜の垂直磁気異方性エネルギーの飽 和磁化依存性、第5回はCo部分酸化膜の記録再 生特性、第6関はCo部分酸化膜斯面の透過電子 顕微鏡像、第7 図は Tiを3.5at% 添加した Co部 分酸化膜断面の透過電子顕微鏡像、第8個はCo - Fe合金の部分酸化膜のX線固折強度酶線図、 第9図は本発明による垂直磁気記録媒体を用いた 光磁気記録再生装置の標略閉である。

符号の説明

1 … 金属微粒子

2…酸化物

3 … 記録磁化

4 …ポリイミド基板

5 ··· C o 蒸 気 流

6…電子ピーム加熱蒸着源

7… О₂ガス流

8…ニードルパルブ

9… 垂直磁気記錄媒体 10… 磁気ヘッド

11… 偏光子

12…レーザビーム

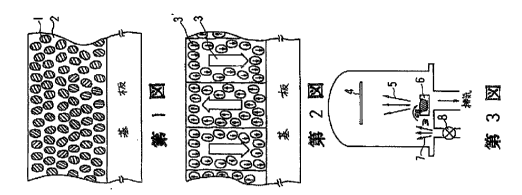
13… 換光子

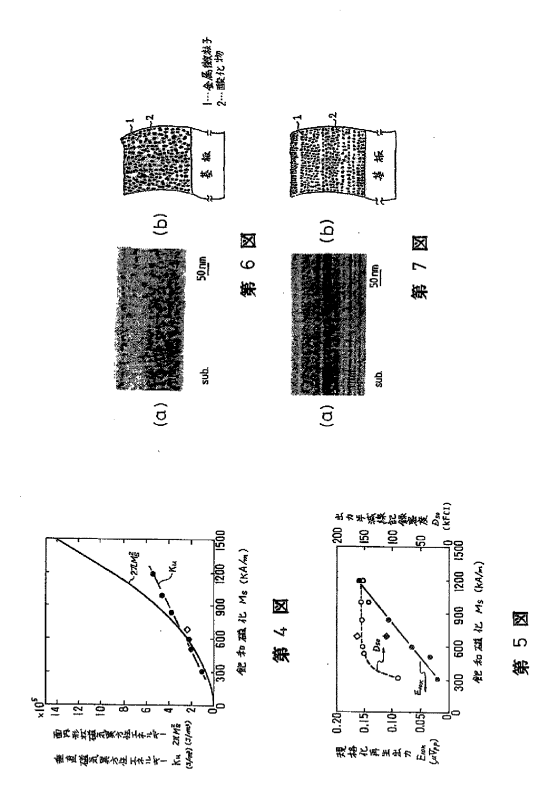
代理人弁理士 中 村 雜之助

- 28 -

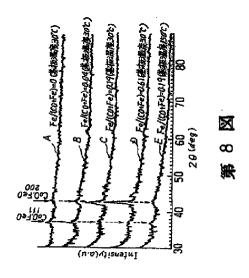
- 27 -

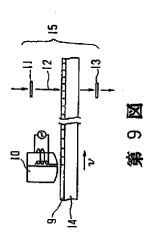
3. 宗錄風火





8…華道攝影的聲稱在10…一個或人…





Æ **翻** (方式)

1年 4月21日

特許庁長官

1. 事件の表示

昭和63年特許顯第244561号

2.発明の名称

磁気記録媒体とその製造方法及びそれを 用いた記録再生装置

3. 欄正をする者

事件との関係

特許出願人

名

(510) 株式会社 日立製作所

日立マクセル 株式会社

4. 代理人

住

(〒100) 東京都千代田区丸の内一丁目5番1号 新丸ノ内ビルヂング3階44区(電話214-0502)

ΕŒ (6835) 名

弁理士 中村 雜之助

5. 補正命令の日付

昭和63年12月20日

6、補正の対象

明極書の図面の簡単な説明の棚

7. 補正の内容

添付別紙のとおり

(字 株



# 補正の内容

(1) 明細書第27頁第12行目の「第6図は~」 から同じく第14行目の「~透過電子顕微鏡像」ま での記載を「第6図(a)はCo部分酸化膜断面の 金属組織を示す透過電子顕微鏡写真、第8回(b) はそれに対応した金属組織の模式園、 第7図(a) はTiを3.5at%添加したCo部分酸化膜断面の金 属組織を示す透過電子顕微鏡写真、第7図(b)は それに対応した金属組織の模式図」に補正する。